7.24.02

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:	)
	) Atty. Docket: ASAIN 0106
Yasuo KOBAYASHI et al.	)
	)
Serial No. (Not Yet Assigned)	)
	)
Filed: Herewith	)
	)
For: ELECTROMAGNETIC	)
CONNECTING DEVICE FOR	)
HIGH VOLTAGE AND LARGE	) Date: February 19, 2002
CURRENT	)

# SUBMISSION OF PRIORITY CLAIM AND PRIORITY DOCUMENT IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF RULE 55

Assistant Commissioner for Patents Washington, D. C. 20231

Sir:

It is respectfully requested that this application be given the benefit of the foreign filing date under the provisions of 35 <u>U.S.C.</u> 119 of the following, a certified copy of which is submitted herewith:

Application Number

Country of Origin

Date Filed

2001-149661

Japan

May 18, 2001

Respectfully submitted,

GRIFFIN & SZIPL, PC

Joerg-Uwe Szipl

Reg. No. 31,799

GRIFFIN & SZIPL, PC Suite PH-1 2300 Ninth Street, South Arlington, VA 22204

Telephone: (703) 979-5700 Facsimile: (703) 979-7429 Customer No.: 24203

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 5月18日

出願番号

Application Number:

特願2001-149661

[ ST.10/C ]:

[JP2001-149661]

出 願 人

Applicant(s):

石川島播磨重工業株式会社

2002年 1月11日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

P6342

【提出日】

平成13年 5月18日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B30B 13/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都江東区豊洲3丁目1番15号 石川島播磨重工業

株式会社 東京エンジニアリングセンター内

【氏名】

小林 靖雄

【発明者】

【住所又は居所】

東京都江東区豊洲3丁目1番15号 石川島播磨重工業

株式会社 東京エンジニアリングセンター内

【氏名】

真島 隆司

【発明者】

【住所又は居所】

東京都江東区豊洲3丁目1番15号 石川島播磨重工業

株式会社 東京エンジニアリングセンター内

【氏名】

佐々木 裕司

【特許出願人】

【識別番号】

000000099

【氏名又は名称】

石川島播磨重工業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100097515

【弁理士】

【氏名又は名称】

堀田 実

【選任した代理人】

【識別番号】

100099667

【弁理士】

【氏名又は名称】 武政 善昭

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 027018

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9506712

【プルーフの要否】

【書類名】

明細書

【特許請求の範囲】

【請求項1】 高電圧大電流電源(1)に接続される一次側巻線(12) と、電磁成形コイル(2)に接続される二次側巻線(14)と、一次側巻線によ り発生する磁束を二次側巻線に導くための導電性コア(16)とからなり、

導電性コア(16)は、一次側巻線が巻かれた一次側コア(16a)と、二次 側巻線が巻かれた二次側コア(16b)とからなり、該一次側コアと二次側コア は、互いに密着または近接して磁気的に接続し、互いに間隔を隔てて電気的に切 断される、ことを特徴とする高電圧大電流用磁気結合コネクタ。

【請求項2】 前記導電性コア(16)は、閉じた矩形形状であり、前記 一次側コア(16a)と二次側コア(16b)は、該矩形形状を面で切断したコ の字形状である、ことを特徴とする請求項1に記載の髙電圧大電流用磁気結合コ ネクタ。

【請求項3】 前記切断面が、接続時に互いに密着または近接し、切断時 に互いに間隔を隔てるように構成される、ことを特徴とする請求項2に記載の高 電圧大電流用磁気結合コネクタ。

【請求項4】 接続時に一次側巻線(12)と二次側巻線(14)が同心 に重なるように、各コアに巻かれている、ことを特徴とする請求項1に記載の高 電圧大電流用磁気結合コネクタ。

【請求項5】 前記導電性コア(16)は、珪素鋼板、フェライト材、ま たはアモルファス材からなる、ことを特徴とする請求項1に記載の高電圧大電流 用磁気結合コネクタ。

【請求項6】 前記一次側巻線(12)と二次側巻線(14)は、それぞ れプラスチックレジンによりモールドされている、ことを特徴とする請求項1に 記載の高電圧大電流用磁気結合コネクタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、非接触で脱着可能な高電圧大電流用磁気結合コネクタに関する。 【0002】

# 【従来の技術】

タンデムプレスやトランスファプレスは、例えば自動車のボディやドアパネルなど、比較的複雑な立体成形部品を高速に加工するのに、従来から用いられている。しかし、従来のタンデムプレスやトランスファプレスでは難しいプレス成形があった。

例えば、ドアパネルの把手の部分など、部分的に複雑な形状をプレス成形する場合には、プレスの1工程では縁がきちんと成形できず、適確な形状にできない等の問題があった。そのため、特に高品質を要求される場合に、2~3工程を必要とし、その結果、上下の金型セットが複数組必要なばかりか、プレス工程も複数設ける必要があり、生産性が低下しコストアップとなる問題点があった。

また、車両の軽量化のためにアルミニウム材の成形が要望されるようになって きているが、鉄板に比較してアルミニウムは、スプリングバックが大きいため、 形が適確に仕上がらない問題点があった。

# [0003]

かかる問題点を解決するために、本発明の出願人は、少ないプレス台数で複雑な形状でも成形でき、かつスプリングバックなしにアルミニウムを所定の形状に加工することができる連続プレス設備を創案し、出願した(特願2000-65265、未公開)。

# [0004]

この連続プレス設備は、複数台のプレスを備えたタンデムプレス又はトランスファプレスであって、プレス内又はプレス間に設けられた少なくとも1つの電磁成形装置を備えるものである。

#### [0005]

この発明の構成によれば、タンデムプレス又はトランスファプレスのプレス内 又はプレス間に電磁成形装置を備えるので、通常の機械プレス又は液圧プレスと 併用して被加工材 (パネル) を電磁成形 (Electromagnetic F orming: EMF) することができる。またこの電磁成形は、成形の高速性

などにより複雑な形状でも成形でき、かつスプリングバックなしにアルミニウム を成形することができる等、種々の特徴を有しており、今まで不可能だった成形 が可能となる。

# [0006]

# 【発明が解決しようとする課題】

上述した電磁成形装置は、金型に埋設された電磁成形コイルと、このコイルに電気的に接続された電源ユニット及びスイッチング回路等で構成される。この場合、電源ユニット及びスイッチング回路等は、大形でありプレス外の固定部に設置されるため、電磁成形コイルと電源ユニット等を電気的に接続する脱着可能なコネクタが不可欠となる。

## [0007]

また、電磁成形では、高電圧(例えば10kV)、大電流(例えば100kA 以上)、高周波数(例えば30kHz以上)のサイン半波波形パルス電流を電磁 成形コイルに流す必要がある。

# [0008]

しかし、従来のコネクタは、導体と導体(ブスバー等)を機械的トルクもしく は締付トルクによって接触させるものであり、ボルトの脱着等に時間と労力がか かりすぎる問題点があった。

また、ボルトの脱着なしに脱着可能なコネクタでは、大電流を流すため接続部の接触抵抗によるロスが大きく、上述した高電圧大電流パルスを効率よく伝播できない問題点があった。

# [0009]

さらに物流関係等の給電システム等に利用されている非接触給電技術は、周波数の適用範囲が低く(約20kHz程度)、かつ低電圧に限定されるため、本発明で対象としている高電圧大電流パルスでかつ30kHz以上のサイン半波波形には適用できなかった。

また、磁気的結合により電気エネルギを伝播させる高電圧大電流用パルストランスは、一次側と二次側が固定されているため脱着ができなかった。

#### [0010]

本発明は、上述した問題点を解決するために創案されたものである。すなわち、本発明の目的は、高電圧(例えば10kV)、大電流(例えば100kA以上)、パルス幅(例えば $30\mu sec$ 以下)のパルス電流を、効率よく伝播でき、かつ脱着が容易なコネクタを提供することにある。

# [0011]

# 【課題を解決するための手段】

本発明によれば、高電圧大電流電源(1)に接続される一次側巻線(12)と、電磁成形コイル(2)に接続される二次側巻線(14)と、一次側巻線により発生する磁束を二次側巻線に導くための導電性コア(16)とからなり、導電性コア(16)は、一次側巻線が巻かれた一次側コア(16a)と、二次側巻線が巻かれた二次側コア(16b)とからなり、該一次側コアと二次側コアは、互いに密着または近接して磁気的に接続し、互いに間隔を隔てて電気的に切断される、ことを特徴とする高電圧大電流用磁気結合コネクタが提供される。

# [0012]

本発明の構成によれば、一次側コア(16a)と二次側コア(16b)を、互いに密着または近接することにより磁気的に接続し、高電圧大電流電源(1)により一次側巻線で発生する磁束を二次側巻線に導き、二次側巻線(14)でこの磁束により高電圧大電流パルスを誘起し、電磁成形コイル(2)に印可して、電磁成形することができる。また、磁気的に接続するため高電圧(例えば10kV)、大電流(例えば100kA以上)、パルス幅(例えば30μsec以下)のサイン半波波形パルス電流を、効率よく伝播できる。

すなわち、一般的には、接続が大掛かりとなる特別高圧で大電流パルスによる 電気エネルギ伝播に対し、従来の直接接続ではなく、磁気的結合を使用すること により、高耐電圧、接続抵抗が生じない、容易に脱着可能なコネクタが構成され 、頻繁に脱着を必要とする電源と負荷に使用することが可能となる。これにより 、タイムタクトが問題となる生産ラインに特別高圧で大電流パルスを使用する装 置を容易に組み込むことが可能となる。

# [0013]

本発明の好ましい実施形態によれば、前記導電性コア(16)は、閉じた矩形

形状であり、前記一次側コア(16a)と二次側コア(16b)は、該矩形形状を面で切断したコの字形状である。

この構成により、脱着可能な導電性コア(16)を容易に構成でき、かつ接続 時の漏えい磁束を小さくすることができる。

#### [0014]

また、前記切断面が、接続時に互いに密着または近接し、切断時に互いに間隔を隔てるように構成される。

この構成により、切断面の密着(または近接)と離脱のみで、非接触で高電圧 大電流を容易に脱着できる。

# [0015]

さらに、接続時に一次側巻線(12)と二次側巻線(14)が同心に重なるように、各コアに巻かれている、ことがこのましい。

この構成により、一次側巻線で発生した磁束を二次側巻線に確実に導くことができ、接続時の漏えい磁束を低減し結合効率を向上させることができる。

### [0016]

前記導電性コア(16)は、珪素鋼板、フェライト材、またはアモルファス材からなる、のがよい。

通常の珪素鋼板だけではなく、フェライト材やアモルファス材を使用すること により、より結合効率を高めることができる。

#### [0017]

前記一次側巻線(12)と二次側巻線(14)は、それぞれプラスチックレジンによりモールドされている。

この構成により、巻線の耐電圧を確保しながら、大電流による巻線の振動を抑えることができる。

#### [0018]

#### 【発明の実施の形態】

以下、本発明の好ましい実施形態を図面を参照して説明する。なお、各図において、共通する部分には同一の符号を付し、重複した説明を省略する。

#### [0019]

図1は、電磁成形の原理図であり、(A)は円筒状成形の場合、(B)はシート成形の場合を示している。電磁成形は、磁場のもつエネルギを利用する金属加工法であり、十分な加工力を得るために強力な磁場を必要とする。そのため、大容量・高電圧のコンデンサ3(キャパシタバンク)からの放電電流を磁成形コイル2に流すことによって生じる瞬間強磁場が用いられる。

すなわち、図1 (A) (B) に示すように、例えば10KV程度の高電圧で大容量のコンデンサ3にエネルギを蓄え、放電スイッチ4を閉じることにより、瞬時に大電流(例えば、150kA、 $30\mu s$ )が磁成形コイル2に流れ、強い磁場が発生し、被成形材5がその磁場ではじき飛ばされ、金型に沿って高速成形がなされる。

かかる電磁成形は、爆発成形や放電成形のように加工力を伝達する水等を必要とせず、大気中でも真空中でもでき、かつ加工速度が速く、ほとんどの加工は1 m s 以内で終了する。また、この電磁成形は、成形の高速性などにより複雑な形状でも成形でき、かつスプリングバックなしにアルミニウムを所定の形状に成形することができる等の種々の特徴を有している。

# [0020]

図2は、本発明の高電圧大電流用磁気結合コネクタを用いた電磁成形の原理図である。この図に示すように、本発明の高電圧大電流用磁気結合コネクタ10は、高電圧大電流電源1に接続される一次側巻線12と、電磁成形コイル2に接続される二次側巻線14と、一次側巻線12により発生する磁束を二次側巻線に導くための導電性コア16とからなる。

高電圧大電流電源 1 は、この例では、高電圧直流電源 1 a、コンデンサ 1 b、及び充電スイッチ 1 c からなる。この構成により、例えば 1 0 K V 程度の高電圧直流電源 1 a で充電スイッチ 1 c を介して大容量のコンデンサ 3 にエネルギを蓄え、放電スイッチ 4 を閉じることにより、一次側巻線 1 2 に例えば、1 5 0 k A、3 0  $\mu$  s の大電流をパルス状に流すことができる。

#### [0021]

図3は、図2に示した本発明の高電圧大電流用磁気結合コネクタの原理図である。この図に示すように、導電性コア16は、一次側巻線12が巻かれた一次側

コア16aと、二次側巻線14が巻かれた二次側コア16bとからなる。

この例で、導電コア16性は、閉じた口の字状の矩形形状である。また、一次側コア16aと二次側コア16bは、コア16の矩形形状を切断面17a, bで切断したコの字形状である。なお、コアの断面形状はこの例では正方形であるが、本発明はこれに限定されず、長方形、円形、楕円、その他の任意の断面形状でもよい。

また、一次側コア16aと二次側コア16bの切断面17a,bは、コネクタの接続時に漏えい磁束を小さくするように、互いに密着または近接する。この切断面17a,bは、コネクタの切断時には一次側コア16aで発生した磁束が二次側コア16bに流れない間隔に隔てられる。

#### [0022]

図3に模式的に示すように、一次側巻線12と二次側巻線14は、コネクタの接続時に一次側巻線12と二次側巻線14が同心に重なるように、各コアに巻かれ、一次側巻線で発生した磁束を二次側巻線に確実に導き、接続時の漏えい磁束を低減して結合効率を向上させるようになっている。

# [0023]

図4は、本発明の高電圧大電流用磁気結合コネクタで伝播する高電圧大電流の模式図である。この例において、本発明の高電圧大電流用磁気結合コネクタ10が対象とする高電圧大電流は、パルス幅約30μsecのsin半波であり、そのピーク電圧は約10kV、そのピーク電流は約150kAである。

上述した本発明の構成により、一次側巻線12と二次側巻線14の巻線比を1:1にすることにより、約90%以上の高い電力伝達効率で、一次側巻線12に流した、例えば、150kA、30μsの大電流パルスをそのまま二次側巻線14に流すことができる。

#### [0024]

図5~図7は、本発明の高電圧大電流用磁気結合コネクタ10の具体的な実施 形態図である。このうち、図5は斜視図、図6は断面構造図、図7は図6のA-A線における断面図である。なお、図6、図7において、(A)はコネクタの切 断状態、(B)は接続状態を示している。

# [0025]

図5に示すように、この高電圧大電流用磁気結合コネクタ10は、電磁ノイズをシールドするために、一次側部分と二次側部分を別々の筐体18a, bに収めている。筐体18a, bは、ぞれぞれ図示しない接地ラインで接地されている。また、図6に示すように、筐体18a, bの相互の結合部分は開放され、機械的、磁気的に結合(接続)されたときに開放部分が互いに重なって全閉となる。

図5において、電磁ノイズをシールドするために、入出力ケーブルには同軸ケーブルが用いられている。また、一次側部分の押し込み、引き抜きを容易にするために、一次側筐体18aにはハンドルが取り付けられている。さらに、一次側と二次側が完全に結合されたことが電気信号としてわかるように、近接スイッチ等のセンサを備えている。

#### [0026]

図6、図7に示すように、この例では、コア16は縦向き位置であり、一次側 と二次側の着脱は水平方向に行うようになっている。導電性コア16は、珪素鋼 板、フェライト材、またはアモルファス材からなる。

また、一次側巻線12と二次側巻線14は、それぞれ支持体19a, b (例えばプラスチックレジン) によりモールドされている。

#### [0027]

また、接続時に一次側巻線12と二次側巻線14が重なるように、巻線が施されている。なお、一次側と二次側が機械的にスムースに接続できるように、コアと巻線の間、一次側筐体と二次側筐体の間、一次側巻線と二次側巻線の間には、1~2mm程度のクリアランスが設けられている。

#### [0028]

上述した本発明の構成によれば、一次側コア16aと二次側コア16bを、互いに密着または近接することにより磁気的に接続し、高電圧大電流電源1により一次側巻線で発生する磁束を二次側巻線に導き、二次側巻線14でこの磁束により高電圧大電流パルスを誘起し、電磁成形コイル2に印可して、電磁成形することができる。また、磁気的に接続するため高電圧(例えば10kV)、大電流(例えば100kA以上)、パルス幅(例えば30μsec以下)のサイン半波波

形パルス電流を、効率よく伝播できる。

[0029]

なお、本発明は上述した実施の形態に限定されず、本発明の要旨を逸脱しない 範囲で種々変更できることは勿論である。例えば、本発明の高電圧大電流用磁気 結合コネクタは、電磁成形以外の用途に用いることもできる。

[0030]

【発明の効果】

上述したように、一般的には、接続が大掛かりとなる特別高圧で大電流パルスによる電気エネルギ伝播に対し、従来の直接接続ではなく、磁気的結合を使用することにより、高耐電圧、接続抵抗が生じない、容易に脱着可能なコネクタが構成できる。そのため、頻繁に脱着を必要とする電源と負荷に使用することが可能となる。これにより、タイムタクトが問題となる生産ライン上に組み込むことが困難とされてきた、特別高圧で大電流パルスを使用する装置を容易に組み込むことが可能となる。

[0031]

従って、本発明の高電圧大電流用磁気結合コネクタは、高電圧、大電流、高周 波数のパルス電流を、効率よく伝播でき、かつ脱着が容易である、等の優れた効 果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】

電磁成形の原理図である。

【図2】

本発明の高電圧大電流用磁気結合コネクタを用いた電磁成形の原理図である。

【図3】

本発明の高電圧大電流用磁気結合コネクタの原理図である。

【図4】

本発明の高電圧大電流用磁気結合コネクタで伝播する高電圧大電流の模式図である。

【図5】

本発明の高電圧大電流用磁気結合コネクタの斜視図である。

# 【図6】

本発明の高電圧大電流用磁気結合コネクタの断面構造図である。

# 【図7】

図6のA-A線における断面図である。

# 【符号の説明】

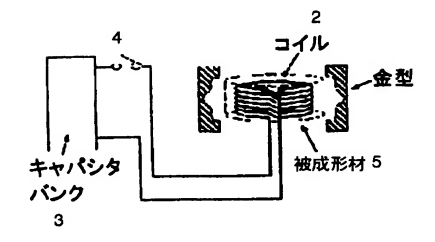
- 1 高電圧大電流電源、2 電磁成形コイル、3 コンデンサ、4 スイッチ、
- 5 被成形材、10 高電圧大電流用磁気結合コネクタ、12 一次側巻線、
- 14 二次側巻線、16 導電性コア、16a 一次側コア、
- 16b 二次側コア、17a, 17b 切断面、18a, 18b 筐体、
- 19a, 19b 支持体

【書類名】

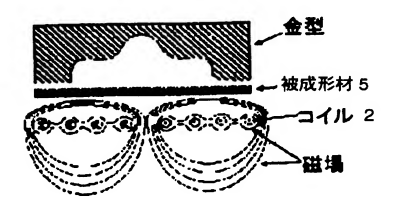
図面

【図1】

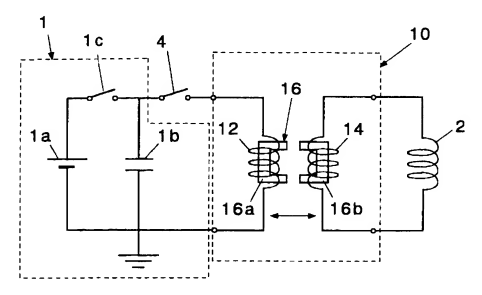
(A)



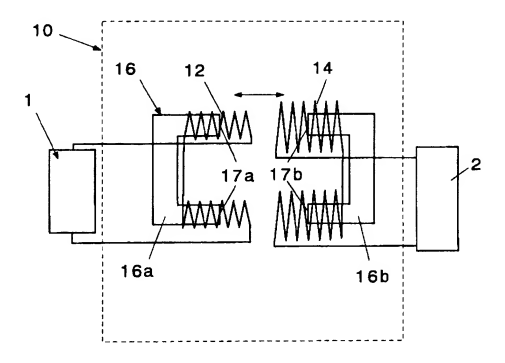
(B)



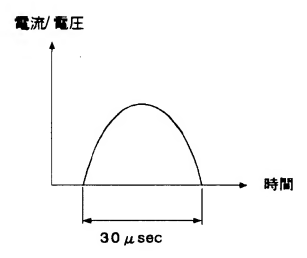
【図2】



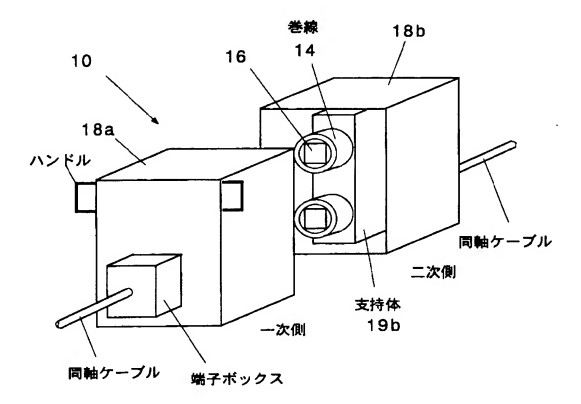
【図3】



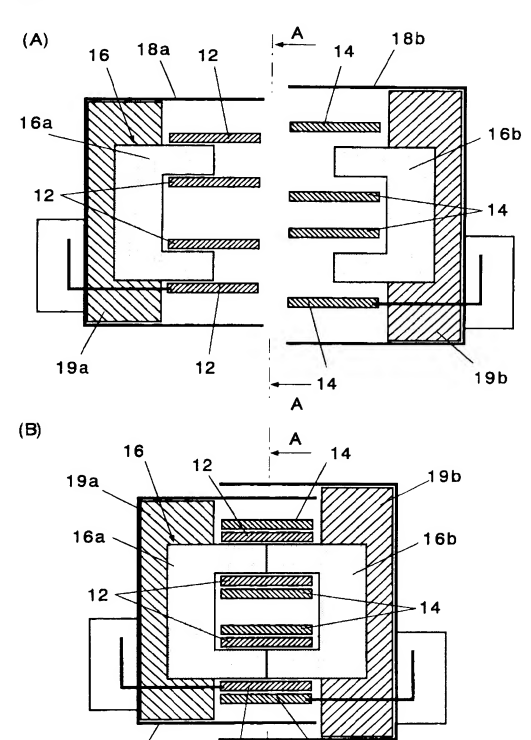
【図4】



【図5】



# 【図6】



18a

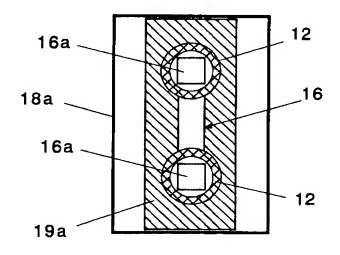
14

18b

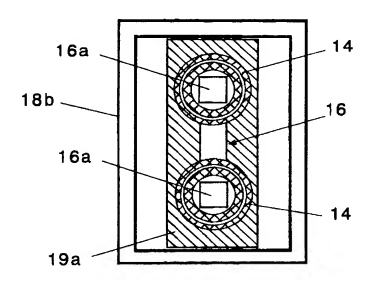
12

【図7】

(A)



(B)



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 高電圧(例えば10kV)、大電流(例えば100kA以上)、パルス幅(例えば $30\mu sec$ 以下)のパルス電流を、効率よく伝播でき、かつ脱着が容易なコネクタを提供する。

【解決手段】 高電圧大電流電源1に接続される一次側巻線12と、電磁成形コイル2に接続される二次側巻線14と、一次側巻線により発生する磁束を二次側巻線に導くための導電性コア16とからなる。導電性コア16は、一次側巻線が巻かれた一次側コア16aと、二次側巻線が巻かれた二次側コア16bとからなる。一次側コアと二次側コアは、互いに密着または近接して磁気的に接続し、互いに間隔を隔てて電気的に切断される。

【選択図】 図3

# 出願人履歴情報

識別番号

[000000099]

1. 変更年月日 1990年 8月 7日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都千代田区大手町2丁目2番1号

氏 名 石川島播磨重工業株式会社